汉字字模点阵数据批量生成工具操作手册

软件功能简介:

汉字字模点阵数据批量生成工具 3.1 版 支持 1024x1024 以内的任意点阵汉字 支持 汉字所有 Windows 字体设置 支持 汉字大小调整 支持 汉字位置调整 支持 单个汉字字模生成 支持 海量汉字批量字模生成 支持 按汉语拼音排序 支持 横扫纵扫两种扫描方式生成数据

支持 4-32bit 多种数据长度分组选择

- 支持 字模数据取反
- 支持 汉语拼音自动命名 C 语言数组格式
- 支持 汉语拼音自动命名汇编语言标号 DB 表格式

支持 24 位黑白图片 Logo 图片点阵数据生成

集成汉字自动识别功能,清除非汉字字符,提取汉字功能

适合用于产生点阵 LED 大屏幕、LCD 液晶汉字字模,可用作开发辅助工具,得到精减汉字库,节约有限的 ROM 空间资源。也可用作带点阵 LCD 显示系统的汉化工具或其它需要汉字点阵数据的地方。

安装说明:

1.安装与运行环境

1)、奔腾 133M 以上的 CPU。

2)、32M 以上的内存。

3)、简体中文 Windows 98/NT/2000/XP/2003 操作系统。

4)、在使用本软件之前必须安装微软拼音输入法(在 Office2k 的安装盘 MSIME 文件夹里可以找到微软拼 音输入法的安装文件)。

5)、用户必须以管理员登录 PC 操作系统,程序必须运行在管理员权限下。

2.安装说明

1)、运行 汉字字模点阵数据批量生成工具安装程序.exe。

2)、选中 我接受许可证协议中的条款(如果您觉得许可证协议条款内容不太合理,可以不接受,并退出 安装程序)。

3)、单击下一步,进入下一个安装画面,输入用户名及公司名称。

4)、单击下一步,进入下一个安装画面,在这里直接单击下一步将把程序安装在默认路径下。单击更改按钮更改安装路径。

5)、继续单击下一步,进入下一个安装画面,单击 安装 按钮进行软件的安装。

6)、单击 完成 按钮完成安装。

使用说明:

1.得到精减字库

在程序上方工具条上有一个横的长文本输入框,用户可以手工把需要的汉字输入,输入的汉字会自动添加 到右边 字库集文本框。并把重复的汉字自动删除。在右边的 字库集文本框 内得到精减的汉字库。如果您 输入的有英文字符,可以点击 重整过滤掉单字节字符 按钮除去英文字符。

2. 按汉语拼音排序

单击 排序 按钮可以对字库集文本框内的文本进行依汉语拼音 a、b、c、d 顺序排序。这样排序的结果将会 影响到产生的字模在存贮位置上的顺序。本软件字模存贮位置的顺序是依照 字库集文本框 内汉字的排放



顺序来存贮的。

3.直接筛选汉字

用户可直接把现有的文本拷贝到 字库集文本框 内(直接拷贝可用鼠标右键进行粘贴,本软件不支持快捷 健 Ctr+V 粘贴方式),本程序集成汉字自动识别功能,会自动的把汉字筛选出来,并除去单字节非汉字字符。 4.设置字体

用户可以点击菜单上的 设置->设置字体 项进行汉字字体的设置。字体的选择会会使您的系统显示更加美观,给人与众不同的印象。

5.字体位置

用户可点击黑色圆盘上红色的移动标签来移动汉字在点阵中的位置,直到得到满意的效果。

6.扫描方式

由于液晶及 MCU 的扫描方式、厂家不同或型号不同而有所不同,故点阵数据形成也不相同。本软件 1.0 版提供两种扫描方式供用户参考(水平扫描及垂直扫描)。

7.数据长度

这主要是供不同位的 MCU 使用。因为现在的 MCU 主要有 8 位、16 位、32 位等。不同位数的 MCU 希望 用到的数据长度也不一样。本软件为了满足不同需要,故在这里提供 4-32 位长度不等的 16 进制数据。这 里的数据长度必须和点阵的大小相匹配,如果您选择了不相配的数据长度,软件会提示您出错,这时您一 定要重新选择方可,否则将不能产生字模点阵数据。

8.设置字模格式

点击菜单上 设置->设置字模格式 可以设置输出字模格式。我们生成的字模主要是为单片机的开发人员编 程使用,单片机的开发主要使用的有两种语言,一种是C语言,一种是汇编。所以我们产生的字模必须满 足这两种语言的标准。当您选择C语言格式的时,字模按C语言的16进制以数组的方式表现出来,并且 数组以汉字的汉语拼音命名;当您选择汇编语言时,字模以汇编语言16进制 DB表的方式表现出来,DB 表的标号以汉字汉语拼音命名。当您选择典型格式时,字模以C语言16进制顺序存放的方式表现出来。 软件以汉字拼音命名,若出现两个以的同音字时,分别以拼音+序号的方式表示。重要的一点,软件以汉语 拼音命名,更方便了编程,使汉字字模查找起来很方便。

9.创建单个字模

点击菜单上 创建点阵数据->创建单个字模 可以输出单个字模。这个功能是把工具条上横的长文本输入框 内的汉字串最后一个汉字,也就是当前显示的汉字的字模文件生成,并以记事本的方式打开。这个字模文 件是以该汉字的拼音命名的 .c 文件。

10.创建所有字模

点击菜单上 创建点阵数据->创建所有字模 可以输出所有字模。这个功能是把 字库集文本框 内的所有汉 字字模都生成。包含单个汉字字模的.c 文件和 bmp 文件(24 位位图文件),还包含一个含有所有字模 All.c 文件,并把这个文件以记事本打开。

11.字模数据取反

因为液晶的生产厂家或型号不同,导致字模数据1和0对应的显示也不同。按照常规思维,1代表点亮, 而实际上有的液晶显示模块正好相反。本软件为了方便开发者编程,故提供字模数据取反的功能。为编程 工作节省了一步。

12.导出所有字模文件

这个功能是把所有的字模文件导出到用户选定存放的文件夹里。这里的字模文件有单个字模的.c 文件和 bmp 文件,还包含含有所有字模的 All.c 文件。这个功能必须在创建单个字模或创建所有字模操作之后才可 以使用。

13.生成 Logo 图片点阵数据

用户要生成图片点阵数据,首先要把图片利用 Windows 画图工具或其它图像处理软件(例如: Photoshop) 转换成 24 位位图。当然如果您的图片是 24 位位图文件,就不必再转换了。然后通过菜单 文件->导入 24

位黑白位图文件 导入位图文件,通过菜单 创建点阵数据->创建图片点阵数据 来产生图片点阵数据。所 产生的位图图像带颜色的为 1,白色为 0。用户要得到好的效果必须知道这一点。

14.显示放大倍数改变

用户调节窗体左下边的滑动按钮可以改变显示放大倍数。显示放大倍数只是在本软件中起作用,而非产生的数据在您的 LCD 中的显示倍数。如果您要改变图像在您的 LCD 中的比例大小,请先使用图像处理软件 放大后再导入本软件。您还可以在其它图像处理软件中做一些处理(例如:二值处理),以便您的数据在显 示成图片后更美观。

关于液晶开发几点建议

第一步: 拿到可靠完整的液晶资料(非常重要),完成单片机与液晶的接口(接口有总线模式和 I0 模式两种)。注意,液晶负压要满足要求,否则液晶会一片全黑或由于对比度太低,什么也看不见!

第二步:认真看液晶资料的时序图和寄存器的命令表格,写程序往显存的指定地址送一个字节,比如发送 0xFF,如果液晶上显示一条实线线段,就表明液晶已经基本打通。

第三步:研究显存的排列方式是纵向还是横向,字节内的位顺序是左高右低,还是左低右高,1 是对应黑 点还是白点,显存地址是怎样排列的,是自动加一,还是要另外设置等等。这些都搞清楚就能用本软件设 计字模往液晶上显示汉字了。

优点:

汉字字模点阵数据批量生成工具 3.0 版在汉字显示方面与 2.0 版相比,新增了如下功能:

1. 支持 1024x1024 以内自定义点阵字模

2. 支持图片点阵数据生成

3. 支持显示大小比例调整

汉字字模点阵数据批量生成工具 3.0 版不但新增了如上的功能,而且还优化了算法。

汉字字模系列软件新增功能介绍:

汉字字模点阵数据批量生成工具 1.0 可产生 8x8,16x16,24x24,32x32 汉字点阵数据。

汉字字模点阵数据批量生成工具 2.0 可产生 128x128 以内的任意点阵汉字,并且支持汉语拼音自动命名 C 语言数组格式,汉语拼音自动命名汇编语言标号 DB 表格式点阵数据。

汉字字模点阵数据批量生成工具 3.1 可产生单色点阵图形数据,支持 1024x1024 以内自定义点阵字模,支持显示大小比例调整。

汉字字模点阵数据批量生成工具 4.0 可支持数据压缩,向用户提供解压 C 语言代码。

汉字字模点阵数据批量生成工具 6.0 可产生 24 位真彩色点阵图形数据。

备注:

在汉字字模点阵数据批量生成工具系列软件中,打开程序时,可能有时会有未获得硬件信息或系统错误等 信息,发生这种原因主要是未以管理员身份登录操作系统造成的。解决的办法是注销操作系统,重新以管 理员身份登录即可。

用户在使用试用版 V3.1 时, 汉字和图片上都会有"X"出现。用户注册后"X"会自动去掉。

软件作者: Suki Qin

Email: suki.qin@163.com MSN: wenhaoqin@hotmail.com

个人站点: <u>http://www.wenhaoqin.go.nease.net</u>